

BD Sušice_II, Obj. SO 01, č.p. 712-713 - soupis prvků PSV - ostatní, zámečnické, klempířské prvky													
ozn.	velikost prvku mm	Popis prvku	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	SCHA	suma
OK.1N	1500 x1550	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.01	~3600x1000 mm/ kpl	Replika původního ocelového zábradlí na lodžích, osazená do doplněných kotevních kompletů (přes KZS) a s doplněnou "stavěcí" sestavou (stavěcí šrouby a zalomené tenkostěnné profily zasunuté do sloupků zábradlí). modulová délka prvku = ~3600mm. Dimenze prvků/tenkostěnné ocelové profily: madlo ~70x50x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příčle ~50x50x2mm, svislé příčle trubka ~20x1,5mm. Podrobněji viz fotodokumentace = speciální výkres v dokumentaci stávajícího stavu objektu. Zábradlí žárově zinkované.		4	6	6	6	6	6	6	6		46
ZAM.01B	~4800x1000 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
ZAM.02	kotevní sestava/ kpl	Doplňující kotevní komplet (přes KZS). Jedná se o sestavu: pásovina~50x5mm s oblým otvorem, a 250x120x6 dvou lepených kotev M10, délky min. 120mm. Ideový tvar viz výkresové schema v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl = 1 sestava se skládá ze 4 kusů kotevních kompletů. Žárově zinkováno.		4	6	6	6	6	6	6	6		46
ZAM.03	~3,5x0,7x2,5m/ kpl	Prostorová konstrukce zástřešku na vstupní podestě jako replika původního prvku. Nosná kostra prvku jako svařenec z tenkostěnných ocelových uzavřených profilů typu 100x40x3mm, žárově zinkovaných, napojení střešního segmentu dle obecných zásad. kotvení do podlahy přes kotevní desky (potmelit MS polymerem), Kotvení ke stěnám přes zalomené kotevní desky. přesný tvar bude stanoven po oměření na místě, podle líce provedeného KZS. Obalení střešní konstrukce bude formou desek/ OSB, CETRIS, překrytých tenkovrstvým KZS. Součástí tohoto prostorového prvku jsou kotevní protikusy pro ukotvení navazujícího zábradelního prvku. Konkrétní provedení prvku dle zvyklostí zhotovitele. Žárově zinkováno.		2									2

ZAM.04	kotevní sestava/ kpl	Doplňující kotevní komplet (přes KZS). Jedná se o zalomenou pásovinu ~50x5mm s oblým otvorem, délky vykonzolování ~250mm a lepené kotvy M10. Ideový tvar viz výkresové schéma v dokumentaci navrhovaného stavu objektu. Jeden kpl = 1 sestava se skládá ze 4 kusů kotevních kompletů. Žárově zinkováno.		2											2
ZAM.05	~3,7 + 8,8 m x1000 mm/ kpl	sestava venkovního zábradlí (2 části: rovinné a zalomené) na vstupní podestě jako replika prvku původního. Dimenze prvků/ tenkostěnné ocelové profily: madlo ~60x40x2mm, sloupky a hlavní vodorovné příče ~40x40x2mm, svislé příče trubka ~20x1,5mm. Kotvení prvku: 1) formou protikusů (ke sloupkům zástřešku), 2) formou kotevních desek do podlahy podesty (přes MS polymer tmely), 3) zabetonováním do betonových patek. Celý prvek kompletně žárově zinkován. Konkrétní provedení prvku dle zvyklostí zhotovitele		2											2
ZAM.05B		!!! NEOBSAZENO !!!													0
OST.01	2x ~1250 mm/ kpl	Osazení dvojic nových držáků prádelních šňůr (např. z ocelové pásovinu, háčky), kotvení přes zateplovací systém hmoždinami do betonu, tl. zateplováku od 40 do 80 mm, počet háčků vždy 5 ks po každé straně		4	6	6	6	6	6	6	6	6			46
OST.02	lodžiová přestěna	!!! NEOBSAZENO !!!													0
OST/03	~1130x190x 150 mm	Osazení standardní prefabrikované tříkomorové budky pro rořýsy (umístění dle požadavku zprávy ČESON), v projektu je zatím uvažováno umístění do úrovně 8.NP										2			2
OST.04	Ø100mm	Osazení nových krycích mřížek u provětrávacích otvorů pro spízní skříňe včetně distanční trubky PVC Ø100mm		8	8	8	8	8	8	8	8	8			64

KL/01	~2100 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky 2100mm (zn.OK/1.1). RŠ prvku min. 300mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.		14	14	14	14	14	14	14	14	14	112
KL/02	~1500 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
KL/03	~1500 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
KL/04	~2050 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky ~2050mm (zn.BS/1.1). RŠ prvku min. 225mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
KL/05	~2300 mm	!!! NEOBSAZENO !!!											0
KL/06	~2050 mm	Osazení nového venkovního podokenního parapetu z Al plechu tl. 1mm, s Al bočními dilatačními koncovkami s EPDM těsnící páskou. Povrchová úprava prášková vypalovací barva barevnosti RAL dle výběru stavebníka. Pro okenní otvory šířky ~2050mm (zn.BS/1.3). RŠ prvku min. 225mm, přiměřeně provedeného dle klempířské ČSN. Konkrétní tvar bude stanoven po oměření skutečné polohy daného okenního rámu.			2	2	2	2	2	2	2	2	14
KL/07	~96 b.m.	Osazení nového venkovního atikového oplechování z viplanylu na rozšířenou atiku o KZS, včetně odstranění původního oplechování. RŠ prvku ~200mm. Součástí dosávky je i voděodolná podložka, typu překližka z břízy. Přes celou rozšířenou atiku										1	1

KL/08	~0,5 b.m.	Klempířské oplechování trasy slaboproudé střešní chráničky nad "přechodem" přes atiku do hmoty KZS. RŠ prvku bude dle zvyklostí zhotovitele. Prvek bude klempířsky zakomponován do okolního klempířského oplechování atiky/ nikoliv napojen silikonovými tmely. Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele a dle oměření trasy slaboproud chráničky na místě.											4	4
KL/09	~3,8x0,8m/ kpl	falcovaná plechová krytina vstupního přístřešku z pozinkovaného lakovaného plechu (např. s PES, PU povrchem), včetně všech lemů a ukončení podle tvaru skutečně provedeného KZS. Spádování střešní plochy bude stanoveno na místě dle prostorových možností			2									2
KL/10	~4,0b.m.	podokapní žlab z oboustrannými chrliči, z pozinkovaného lakovaného plechu (např. s PES, PU) povrchem, včetně háků dle tvaru skutečně provedené střešní roviny. Spádování bude stanoveno na místě dle prostorových možností			2									2
KL/11	svod, kotlík	!!! NEOBSAZENO !!!												0
KL/12	~0,5x1,0m/ kpl pro pilíř	Výměna klempířského oplechování pilířku EL/PLYN. Konkrétní velikost dle oměření na místě; Konkrétní provedení dle technologických zvyklostí zhotovitele. Materiál z pozinkovaného lakovaného plechu (např. s PES, PU povrchem).	3											3
KL/XX	xxx	přechodové viplanové prvky ukončující lemy nově koncipované střešní foliované krytiny nejsou samostatně specifikovány = tyto jsou součástí dodávky řešené střešní plochy												
Obecné poznámky pro prvky zámečnické, klempířské, ostatní:														
1) přesné rozměry zámečnických výrobků, resp. prvků ostatních budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí po vybourání původních konstrukcí														
2) součástí dodávky jsou všechny pomocné a kotevní prvky (pracny, hmoždiny... - jejich specifikace není považována jako vícepráce)														
3) konkrétní typy a výraz prvků (typu plechu, povrchové úpravy, ..) budou stanoveny investorem dle vzorků předložených zhotovitelem														
4) přesné rozměry klempířských výrobků budou stanoveny po oměření souvisejících stavebních konstrukcí po vybourání původních kcí														
5) při výrobě klempířských prvků nutno dodržet technologické zásady stanovené normou ČSN 73 36 10 - Klempířské práce stavební														